

Puntos de Rastreo

La lista se presenta en el orden establecido por el Dr. Isaac Goiz, que es el orden que sugiere para el diagnóstico.

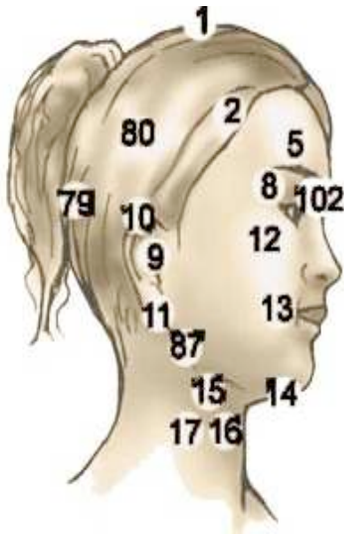
Localice los puntos según su localización en [cabeza](#), [torso](#), [costado](#), [espalda](#), brazos, [piernas y bajo vientre](#).

Punto	Localización	
1	Pineal	Coronilla, punto más alto del cráneo
2	Parietal	Hueso parietal del cráneo (bilateral)
3	Hipófisis	Centro de la frente
4	Polo	En los cuernos de Moisés
5	Seno frontal	Arriba de la ceja (bilateral)
6	Seno nasal	Entre nariz y pómulo (bilateral)
7	Ojo	Sobre el ojo (bilateral)
8	Sien	Al lado del ojo (bilateral)
9	Oído	Sobre el canal auditivo (bilateral)
10	Oreja	Sobre el cartílago auricular, arco (bilateral)
11	Mastoides	Debajo del lóbulo de la oreja (bilateral)
12	Pómulo	Parte más gorda del cachete
13	Lengua	Desde la comisura bucal, casi al oído.
14	Mandíbula	Debajo del mentón
15	Parótida	Al lado del punto de la mandíbula (bilateral)
16	Tiroides	A los lados de la manzana de Adán (lado izq.)
17	Paratiroides	Debajo del oído a la altura de la tiroides
18	Laringe	Arriba y abajo de la tiroides.
19	Timo	Sobre el inicio del esternón.
20	Mediastino	Arriba y debajo del timo
21	Cardias	Extremo inferior del esternón
22	Pericardio	Un poco a la izquierda del cardias
23	Estómago	Debajo del esternón
24	Cabeza de Páncreas	Abajo y a la izquierda del estómago
25	Cuerpo de Páncreas	sección superior e izquierda del abdomen
26	Cola de Páncreas	más a la izquierda (sobre el costado)
27	Bazo	costilla 11 y 12 (arriba de cola de páncreas)
28	Axila	(bilateral)
29	Subclavia	Punto medio clavicular (bilateral)
30	Supraespinoso	Sobre el trapecio (bilateral)
31	Deltoides	Músculo del hombro
32	Húmero	Entre el codo y el hombro -triceps- (bilateral)
33	Braquial	En el plegue del codo
34	Cúbito	Entre el codo y la muñeca, lado del meñique (bilateral)

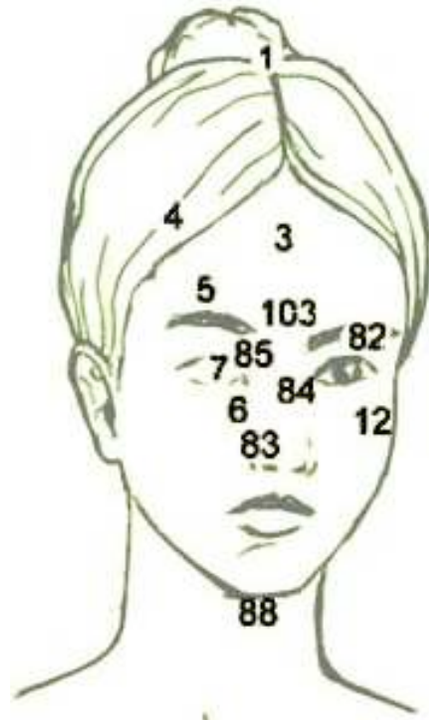
35	Radio	Entre el codo y la muñeca, lado del pulgar (bilateral)
36	Muñeca	(bilateral)
37	Pleura	Del lado derecho a la altura del corazón a un costado
38	Hígado	Debajo de la caja torácica, lado derecho, probar varios puntos.
39	Perihepático	Borde inferior del hígado.
40	Ligamento hepático	Al lado de la vesícula biliar.
41	Vesícula	En el reborde costal del lado derecho
42	Píloro	Debajo de la vesícula
43	Duodeno	Debajo del píloro, altura del cinturón
44	Colon ascendente	Un poco más interno que el duodeno.
45	Colon transverso	Por el ombligo (buscar punto)
46	Colon descendente	Lado izquierdo debajo del cinturón.
47	Uretero	Del costado del ombligo a la vejiga (bilateral)
48	Útero	Arriba de la vejiga
49	Ovario	Al lado del útero (bilateral)
50	Testículo	(bilateral)
51	Trompa	Entre el útero y los ovarios (bilateral)
52	Vejiga	Sobre el hueso púbico
53	Pudendo	Pliegue inguinal
54	Nervio Inguinal	Arriba de la ingle
55	Epiplón	al lado del ombligo (bilateral)
56	Próstata	Entre el sexo y el ano
57	Trocanter menor	Entre el sexo y la ingle
58	Vagina	Sexo
59	Aductor	Entrepierna, porción media (bilateral)
60	Tibia	Abajo de la rodilla, parte anterior (bilateral)
61	Calcáneo	Talón (bilateral)
62	Aquiles	Tendón posterior entre pierna y talón(bilateral)
63	Popítleo	Hueco posterior detrás de la rodilla (bilateral)
64	Ciático	Pierna posterior, entre hueco popítleo e isquión (bilateral)
65	Trocanter Mayor	Costado del cuerpo (unión de pierna con cadera, bilateral)
66	Cadera	Costado del cuerpo (bilateral)
67	Izquión	debajo de la nalga (bilateral)
68	Gluteo	Nalga, checar varios puntos (bilateral)
69	Iliaco	Parte superior de la cadera en la espalda (bilateral)
70	Sacro	Entre las nalgas
71	Cuadrado	A los costados de la columna, en la espalda (bilateral)
72	Riñón	Costillas falsas (bilateral)
73	Cápsula Renal	Sobre el punto del riñón
74	Suprarrenal	Sobre la columna al centro del tórax (punto del

	brassiere)	
75	Escápula	Centro del omoplato (bilateral)
76	Cava	Entre las escápulas
77	Bulbo Raquídeo	En la nuca
78	Cerebelo	Sobre el bulbo raquídeo
79	Occipital	Al lado del cerebelo (bilateral)
80	Temporal	Arriba del oído (bilateral)
81	Polos	(cuernos de moisés)
82	Seno Frontal	Abajo de las cejas (bilateral)
83	Nariz	Parte inferior de la nariz
84	Craneal	A la mitad de la nariz (va un poco inclinado)
85	Lacrimonal	En el punto más alto de la nariz
86	Malar	Sobre el pómulo
87	Gonión	Angulo de la mandíbula
88	Tráquea	Manzana de Adán (centro o derecha)
89	Esófago	Al lado de la tráquea, lado derecho.
90	Hiato esofágico	Debajo del punto del esófago
91	Carina	Entre el pezón y el esternón (bilateral)
92	Diafragma	Debajo de los pezones (bilateral)
93	Condral	A la altura de las costillas (bilateral)
94	Costal	A la altura de las costillas (bilateral)
95	Sacro	Arriba del coxis
96	Recto	Abajo del coxis
97	Año	A los lados del pliegue interglúteo
98	Contraciego	sobre la ingle (lado izquierdo)
99	Cava	Se checa dorsalmente del lado der. altura del corazón
100	Costodiafragmático	Lado izq. (contralateral al perihepático)
101	Plexo Cervical	Entre la clavícula y el cuello
102	Interciliar	Entre las cejas
103	Supraciliar	Sobre el interciliar
104	Atlas	Nuca (bilateral)
105	Cuadriceps	Parte anterior del muslo
106	Cuello	Costado del cuello.

Puntos de Rastreo, cabeza

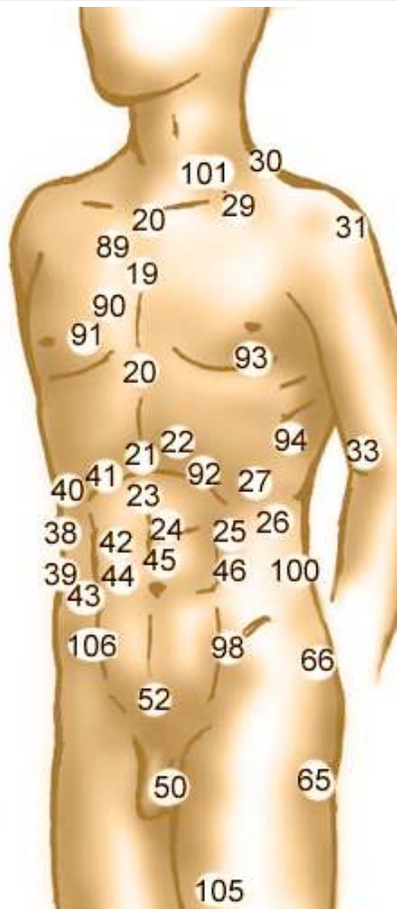


- 1 Pineal
- 2 Parietal
- 3 Hipófisis
- 4 Polo
- 5 Polo
- 6 Seno nasal
- 7 Ojo
- 8 Sien
- 9 Oído
- 10 Oreja
- 11 Mastoides
- 12 Pómulo
- 13 Lengua
- 14 Mandíbula
- 15 Parótida
- 16 Tiroides
- 16 Paratiroides
- 17 Laringe
- 80 Temporal
- 82 Seno Frontal
- 83 Nariz
- 84 Craneal
- 85 Lacrimal
- 87 Gonión
- 88 Tráquea
- 102 Interciliar
- 103 Supraciliar



Puntos de Rastreo, torso

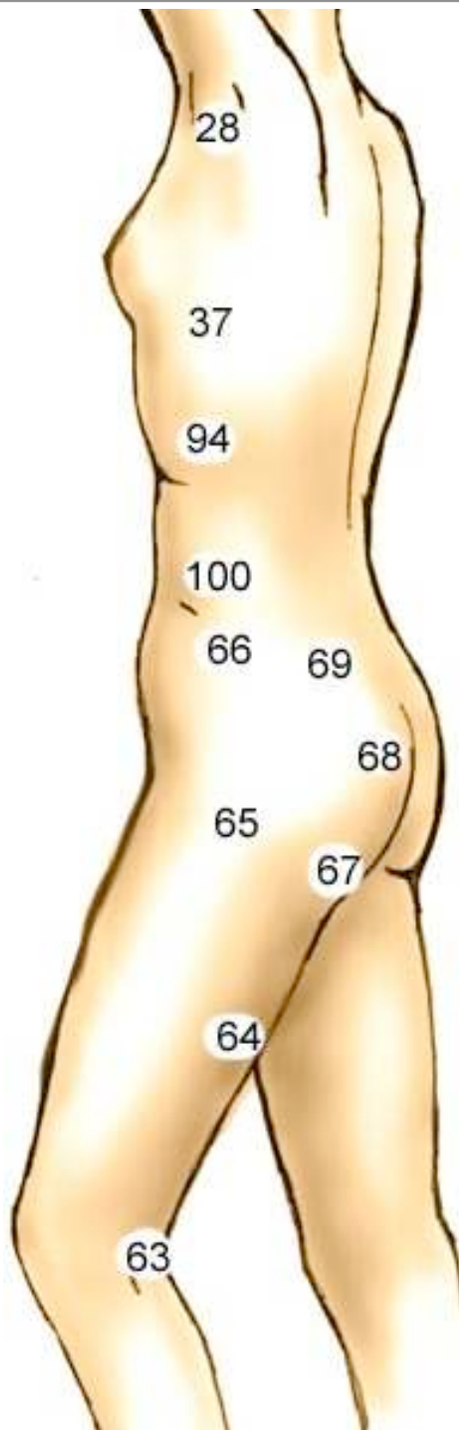
- 19 Timo
- 20 Mediastino
- 21 Cardias
- 22 Pericardio
- 23 Estómago
- 24 Cabeza de Páncreas
- 25 Cuerpo de Páncreas
- 26 Cola de Páncreas
- 27 Bazo
- 29 Subclavia
- 30 Supraespinoso
- 31 Deltoides
- 33 Braquial
- 38 Hígado
- 39 Perihépatico
- 40 Ligamento de Hígado
- 41 Vesícula Biliar
- 42 Píloro
- 43 Duodeno



- 44 Cólón Ascendente
- 45 Intestino Medio
- 46 Colon Descendente
- 50 Testículo
- 52 Vejiga
- 65 Trocater Mayor
- 66 Cadera
- 89 Esófago
- 90 Hiato esofágico
- 91 Carina
- 92 Diafragma
- 93 Pericardio
- 94 Costal
- 98 Contraciego
- 100 Costodiafragmático
- 101 Plexo cervical
- 105 Cuadriceps
- 106 Válvula Iliocecal - Ciego

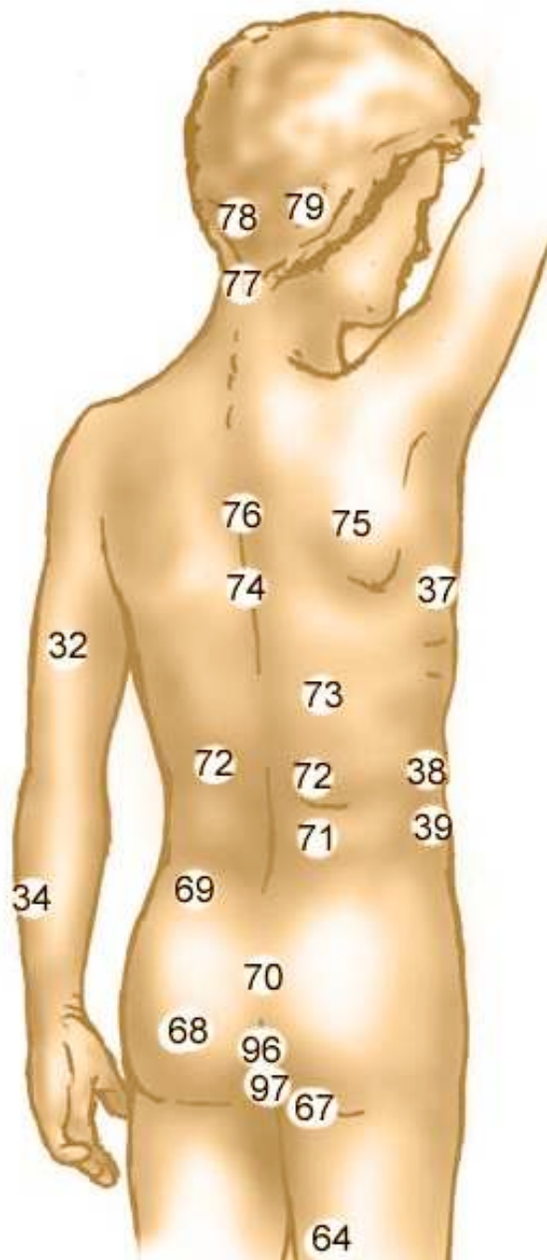
Puntos de Rastreo, laterales

28	Axila
37	Pleura
63	Popíteleo
64	Ciático
65	Trocanter mayor
66	Cadera
67	Izquiión
68	Gluteo
69	Iliaco
94	Costal
100	Costodiafragmático



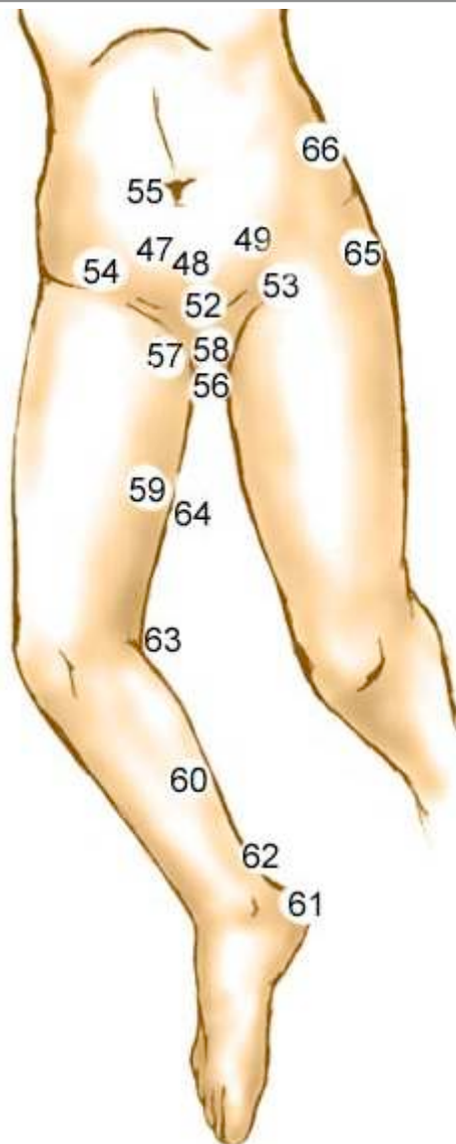
Puntos de Rastreo, espalda

32	Húmero
34	Cúbito
37	Pleura
38	Hígado
39	Perihepático
64	Ciático
67	Izquierdo
68	Gluteo
69	Iliaco
70	Sacro
71	Cuadrado
72	Riñón (derecho e izq.)
73	Cápsula Renal
74	Suprarrenales
75	Escápula
76	Cava
77	Bulbo Raquídeo
78	Cerebelo
79	Occipital
96	Recto
97	Ano



Puntos de Rastreo, piernas y bajo vientre

47	Trompa
48	Utero
49	Ovario
51	Trompa
52	Vejiga
53	Pudendo
54	Nervio Inguinal
55	Epiplón
56	Próstata
57	Trocanter menor
58	Vagina
59	Aductor
60	Tibia
61	Calcaneo
62	Aquiles
63	Popíteo
64	Ciático
65	Trocanter Mayor
66	Cadera



Pares Biomagnéticos por orden alfabético

Los pares biomagnéticos se clasifican en pares regulares, especiales "E", reservorios "R", temporales. Las diferentes patologías que se pueden diagnosticar por este medio son infecciones causadas por virus, bacterias, bacilos, parásitos, hongos y protozoarios. Otros tipos de patologías son alteraciones glandulares o energéticas.

Los pares nuevos descubiertos de principios del año 2000 a septiembre del 2001 aparecen anteceditos con la letra "N"

A | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) |

A	Par	Nombre
	Angina - Angina	Herpes 2
	Axila - Axilal	Rabia
	Ano - Ano	Papiloma virus
	Aductor - Aductor	VIH 2
	Aquiles - Aquiles	Shigellia
	Apéndice - Pleura	Estaphylococo aureus cuag. +
	Apéndice lengua	Viruela
	Angulo - Angulo	Estaphylococo fragilis
	Articulación - Riñon	Traumatismo articular
	Atlas - Atlas	Juana
B		inicio
	Bazo - Duodeno	Leucemia
	Bazo - Hígado	Brucelosis o Fiebre de Malta
	Bazo - Bazo	Yersinia Pestis o disfunción del Bazo
N	Bazo - Punta de Páncreas	Verruga Común (virus)
	Braquial - braquial	Estaphylococo A
	Bulbo - Cerebelo	New Castle virus
	Bulbo - Tiroides	Meningitis
	Bulbo - Vejiga	Dengue hemorrágico

C

[inicio](#)

Cervicales - Sacro	Disfunción Parasimpática
Cérvico - Dorsal	Pasciano o <i>Tennis elbow</i>
N Cervical-Deltoides	Balantidium Tifo
Carina - Carina	Aftosa virus o fiebre Aftosa
Cardias - Suprarrenales	Estreptococo B
Cola de Páncreas - Hígado	Botulismo por <i>Chlostridium Botulium</i>
Cabeza de Páncreas - Suprarrenales	Estafilococo Dorado cuag. -
Condral - Condral	Pneumosistis Carini
Cuadrado - Cuadrado	Sífilis
Colon asc. - Colon desc.	Herpe 1
Colon asc. - Riñón der.	Klepsiella Pneumoniae
Colon desc - Colon desc.	Enterobacter cloacae
Colon desc - Hígado	Hepatitis A
Calcáneo - Calcáneo	Ricketssia
Ciático - Ciático	Poliomielitis
Cápsula - Cápsula	Proteus Mirabillis
Cerebelo - Bulbo	New Castle virus
Costal - Costal	Proteus Mirabillis
Ciego - Ciego	Hemophylus Influenza
Conducto de Páncreas - Riñón izquierdo	Espiroqueta
Conducto de Vesícula - Riñón derecho	Espiroqueta
Cadera Cadera	Clamidya Pneumoniae
Contraciego - Contraciego	Bordetella
Cava - Cava	Trycophyto
Costodiafragmático - Costodiafragmático	Trepanozoma Cruzi o Chagas
Cúbito - Cúbito	Herpe 3
Clítoris - Clítoris	Espiroqueta
Cuello - Cuello	Blastocistis hominis
Craneal - Cranel	Bacilo Antrax

N	Comisura-Comisura	Herpe (5)
N	Caliz Renal-Uretero	Herpe (4)
N	Canto-Canto	Asperjilus
N	1ra. Costilla - 1ra. Costilla	Tricophito
	Cuadriceps - Cuadriceps	Magda

D

[inicio](#)

	Diafragma - Diafragma	Cándida Albicans
	Diafragma - Riñón	Brusela Abortus
N	Deltoides - Riñón	Leismanía
	Deltoides - Deltoides	Sífilis por Treponema Palidum
N	Deltoides-cervical	Balantidium Tifo
	Duodeno - Riñón Izq.	Clamidia tracomatis
	Duodeno - Riñón derecho	Diabetes Mellitus
	Duodeno - Bazo	Leucemia
	Duodeno - Duodeno	Disfunción Duodenal
	Descendente - Desdendente	Enterobacter Cloacae
	Descendente - Hígado	Hepatitis A
N	Dorsal 2 - Dorsal 2	Legionela
	Dorso - Lumbar	Meningococo

E

[inicio](#)

	Esternocleidomastoideo	Disfunción Sistema Nervioso Simpático
	Estómago - Suprarrenales	Sarampión
	Estómago - Estómago	Disfunción estomacal
	Epiplón - Epiplón	Estafilococo Albus
	Escápula - Escápula	Lepra por microbacterium Leprae
	Esófago - Esófago	Fasciola Hepática o Fasioloosis buski
	Esófago - Vejiga izq.	Histoplasma Capsulatum

G

[inicio](#)

	Glúteo - Glúteo	Parásitos intestinales
--	-----------------	------------------------

H[inicio](#)

Hipófisis - Hipófisis	Disfunción de la Glándula
Hipófisis - Vejiga	Dengue
Hipófisis - Bulbo r.	Diabetes insípida
Hígado - Hígado	Hepatitis C (toxina)
Hígado - Cola de Páncreas	Botulismo
Hígado - Colon desc.	Hepatitis A
Hígado - Riñón izq.	Abseso hepático por ameba
Hígado - Riñón derecho	Cirrosis hepática
Hígado - Píloro	Oxiuro
Hiato - testículo derecho	Helicobacter pilori
Hiato - Esófago	Enterobacter Neumonia
Húmero - Húmero	Enterobacter Neumonia

I[inicio](#)

Infraaxilar - Infraaxilar	Pleuritis Viral
Interciliar Bulbo	David
Isquiión - Isquiión	Oncocercosis
E Iliaco - Iliaco	Elena
Intestino medio - Vegija	Cólera por vibrocolera

L[inicio](#)

Lengua - Lengua	Escabiasis
Lumbar - Dorsal	Meningococo
Laringe - Laringe	Bacilo Pertusis
Lacrimonal - Lacrimonal	Klepsiella neumonía
Ligamento hepático - Riñón derecho	Adeno virus

M[inicio](#)

Malar - Malar	Enterovirus
Muñeca - Muñeca	Rickettsia
Mastoides - Mastoides	Filaria
Mandíbula - Mandíbula	Neisseria Gonorreae

	Mediastino - Mediastino	Proteus Mirabillis
N		inicio
	Nervio inguinal der - Articulaciones	Reumatismo Articular
	Nervio inguinal - Nervio inguinal	VIH 3
	Nariz - Nariz	Toxoides
O		inicio
	Ojo - Ojo	Citomegalovirus
	Oído - Oído	Toxoplasmosis
E	Oreja - Oreja	Leni
	Ovario - Ovario	Disfunción ovárica
	Ovario - Utero	Durán o embarazo
	Occipital - Occipital	Eipstenbar virus
P		inicio
	Pineal - pineal	Vitiligo o Hipocromía
	Píneal - Bulbo raquídeo	Guillan Barré o Polirradículo
E	Polo - Polo	Abraham
	Parietal - parietal	Encefalitis viral
N	Parietal - Intestino medio	E. histolítica
E	Parietal - Riñón contraletal	Goiz
	Pómulo - Riñón contralateral	Paludismo, Malaria
	Paratiroides - paratiroides	Disfunción glandular
	Pericardio - Pericardio	Estafilococo Aureus
	Páncreas - Páncreas	Pancreatitis o Ramsés
	Páncreas (cola) - Hígado	Botulismo
	Páncreas (cabeza) - Suprarrenales	Estafilococo Dorado cuagulasa (-)
N	Punta Páncreas - Bazo	Verruga común (virus)
	Pleura - Pleura	pseudomona Auroginosa
	Pleura - Pleura	Pleuritis
	Pleura - Apendice	Estafilococo Aurus cuagulasa (+)
E	Pleura - Peritoneo	Moisés

Pleura derecha - Hígado

Perihepático - perihepático

Píloro - Riñón derecho

Píloro - Hígado

Pudendo - Pudendo

Próstata - Próstata

Próstata - Recto

Popítleo - Popítleo

Párpado - Párpado

E Parótida - Parótida

Plexo Cervical - Plexo Cervical

Hepatitis B

Morganella tifo

Amebeasis intestinal

Oxiuro

Parotiditis o Paperas

Disfunción

Papiloma virus

Neumococo o Neumonía

Neisseria catarralis

Lolita

Estreptococo Fecalis

Q

[inicio](#)

E Quiasma - Quiasma

Lucina

R

[inicio](#)

Recto - Recto

Recto - Timo

Riñón - Riñón

Riñón der. - Duodeno

Riñón - Pómulo contralateral.

E Riñón - Temporal contralateral

Riñón - Sacro contralateral

E Riñón - Uretero

E Riñón Izq. - cápsula renal

Riñón Izq. - Conducto de Páncreas

Riñón - Deltoides

Riñón der. - Conducto de vesícula

N Riñón - Uretero

Radio - Radio

Pseudomona Aureoginosa

[VIH \(SIDA\)](#)

Tétanos por Clostridium tetanie

Diabetes Mellitus

Paludismo, Plasmedium vivex

Goiz

Disfunción intestinal

Machín

Ale

Espiroqueta

Leismanía

Espiroqueta

Cólico nefrítico

Microsporium

S

[inicio](#)

Seno frontal - Seno frontal

Sinusitis frontal

	Seno nasal - seno nasal	Sinusitis nasal
E	Sien - Sien	Isaac
	Subclavia - Subclavia	Difteria
	Supraespino - Supraespino	Tuberculosis por Microbacterium tuberculosa
	Suprarrenal - Suprarrenal	Disfunción suprarrenal
	Suprarrenales - todo el frente	Asma alérgico
	Suprarrenal - Recto	Leptospira
E	Supraciliar - Bulbo	Vivian
N	Sacro - utero	Endometriosis
	Sacro - Sacro	Proteus Mirabilis

T [inicio](#)

	Tiroides - Tiroides	Disfunción Glandular
	Timo - Parietal	Rubeola
	Timo - Recto	VIH 1 (SIDA)
E	Timo - Apéndice	Angeles
	Timo - Timo	Disfunción Glandular
	Trompa - Trompa	Parvovirus
	Testículo - Testículo	Yersina - Pestis
	Tibia - Tibia	Pytirosporum Versicolor o Malasesia Furfur
E	Temporal - Riñón contralateral	Goiz
	Tiroides - Bulbo	Meningitis
	Trocanter mayor - Trocanter mayor	Salmonella Tifo
	Trocanter menor - trocanter menor	VIH (4)
	Temporal - Temporal	Tifo Exantemático
	Tráquea - Tráquea	Influenza
	Testículo der. - Hiato	Helicobacter pilori

U [inicio](#)

	Uretero - Uretero	Varicela
E	Utero - Ovario	Durán (embarazo)

E	Utero - Utero	Roberta (falso embarazo)
	Uretero-Caliz Renal	Herpe (4)
N	Utero - Sacro	Endometriosis
N	Uretero - Riñón	Cólico nefrítico
	Uretra - Uretra	Corona Virus

V

[inicio](#)

	Vejiga - Vejiga	Estreptococo G
	Vejiga - Bulbo	Dengue hemorrágico
	Vejiga - Intestino Medio	Cólera
	Vagina - Vagina	Yersina Pestis
	Vesícula - Riñón derecho	Catarro común
R	Vesícula - Vesícula	Prada
	Válvula Iliocecal - Riñón der.	Tricomonas

Estafilococo Aureus

Localización:

Apéndice-Pleura
Estafilococo Aureus cuag +
localización ([37](#))

Observaciones:

Cuando se asocia con pericardio-pericardio es grave. Si se encuentra este par se debe rastrear el otro.

Síntomas:

puede causar manchas en la piel (erisipela)

Localización:

Cabeza de páncreas -
suprarrenales
Estafilococo Aureus cuag -
localización ([24-74](#))

Síntomas:

reflujo gastro-esofágico en niños, halitosis (mal aliento), causante de [cáncer](#) de cabeza de páncreas o pancreatitis

Observaciones:

Puede dar diabetes falsa

Localización:

Pericardio-
Pericardio
Estafilococo Aureus
localización ([93](#))

Observaciones:

Causa pericarditis, arritmia y patología cardíaca

Generalidades:

Estafilococo Aureus es una enterobacteria que produce una toxina causando diarrea y vómito, el último debido a su acción sobre el sistema nervioso. Ataca rápido, incuba en 2 a 6 hrs. y después de 10 hrs. comienza a decaer.

S. Aureus coloniza la parte anterior de la nariz, aumenta el riesgo de proliferación en personal de hospitales o personas que usan jeringas: insulino dependientes, drogadictos, alérgicos an tratamiento, enfermos con insuficiencia renal que se someten a diálisis, etc. Puede proliferar en enfermos con heridas (quemadura, cirugía, etc.) y pueden transmitirse por el personal del hospital.

"Existe coagulasa en forma soluble y en la adherida a la célula y coagula al plasma mediante la formación de un material semejante a la trombina". Produce varias toxinas: alfa, beta, gama y delta. También puede penetrar al aparato digestivo en pacientes tratados con quimioterapia.

Los estafilococos penetran en tejidos piel (heridas, poros) tracto digestivo necrosado, causando trombo en los capilares, causando trastornos en la piel o choque tóxico: fiebre elevada, eritema (parecido a la quemadura solar) hipertensión y ataque a toros órganos o sistemas: digestivo, urinario, trombocitopenia, mialgias, endocarditis, (affectando válvulas: mitral, aórtica, tricúspide), osteomielitis, neumonía, infección de prótesis (cedera, shunts líquido cefaloraquídeo).

El estafilococo aureus (estreptococo) causa erisipela, enfermedad de la piel, en cara de niños y ancianos.- se origina en vías respiratorias.

Botulismo

Generalidades:

El botulismo es causado por la bacteria anaerobia *Clostridium Botulinum*. La bacteria se encuentra en la tierra principalmente. Por ser del tipo anaerobio prolifera en el ambiente cerrado de los enlatados donde encuentra su alimento. Esto sucede cuando el proceso de pasteurización del alimento no se lleva a cabo en forma adecuada.

La bacteria produce una toxina, consistente en una proteína simple que es altamente tóxica para el hombre, de la cual se conocen varias cepas (A-G) La toxina normalmente es destruida por las enzimas digestivas, pero cuando hay alteraciones gástricas la misma es absorbida por el organismo causando los síntomas descritos.

De acuerdo a la experiencia del Dr. Isaac Goiz, el par Cola de Páncreas-Hígado es el causante de las metástasis en el proceso [canceroso](#).

Las principales formas de contagio son:

1. Alimentos
2. Infantil
3. Heridas
4. Otros no especificados

Localización:

Cola de Páncreas - Hígado localización ([26-38](#))

Síntomas:

Diplopía, visión borrosa, disfonía, diartría, disfagia, sequedad de la boca, parálisis, debilidad en músculos respiratorios, estreñimiento, cólicos, gases, retención urinaria, disminución de la salivación y lágrimas. Puede llegar a causar la muerte

Contagio:

Por encurtidos, enlatados, embotellados o lácteos

Observaciones:

Evitar los alimentos que puedan causar contagio. Proporcionar terapia de apoyo al hígado.

Vitiligo o Hipocromía

Generalidades:

Actúa en pigmentación, sexualidad y sobre las suprarrenales, se lesiona por traumas.

Para que se manifieste se requiere la disfunción de la glándula pineal, la glándula hepática y problemas emocionales.

Localización:

Pineal-Pineal.- se colocan los imanes a ambos lados de la coronilla ([1](#)).

Síntomas:

Se presenta como manchas blancas en la piel.

Contagio:

VIH (SIDA)

Generalidades:

Primero es necesario definir los términos para entender correctamente este padecimiento:

- VIH un tipo de retrovirus, supuesto causante del SIDA.
- SIDA síndrome de inmunodeficiencia adquirida. Es cuando el sistema inmunológico del paciente se muestra incompetente para proteger al organismo de las enfermedades oportunistas como candidiasis, neumonía, tuberculosis, etc.
- Seropositividad, positividad a las pruebas que detectan los anticuerpos del VIH.

De acuerdo a estos conceptos el paciente puede resultar seropositivo, presumiendo la presencia del VIH en su organismo y sin embargo no presentar el SIDA "Síndrome de inmunodeficiencia adquirida", al no padecer enfermedades oportunistas. Este periodo de latencia puede durar hasta más de 15 años, habiendo pacientes que en toda su vida no presentan el cuadro del SIDA.

Tres Puntos de Vista sobre el SIDA

1. El punto de vista ortodoxo que inició el 23 de abril de 1984 cuando el Dr. Robert Gallo declaró al VIH como causante del SIDA. Según sus investigaciones los principales medios de contagio son por transmisión sexual (secreciones corporales) y parenteral (sangre), con lo que los mayores grupos de riesgo son los homosexuales, prostitutas, drogadictos, principalmente. A partir de su descubrimiento los laboratorios han gastado millones de dólares en investigación para obtener fármacos que permitan curar la enfermedad o vacunas para prevenirla. Se han lanzado intensivas campañas contra los grupos de más alto riesgo, recomendando a su vez el uso del condón. Medicamentos como el AZT han resultado ser extremadamente costosos y con una serie de efectos colaterales.
2. Los disidentes del punto de vista ortodoxo, que incluyen virólogos, investigadores y premios novel;

Localización:

Timo.- al centro del esternón ([19](#))

Recto.- Entre el sacro y el ano ([96](#))

Síntomas:

Presenta una gran variedad de síntomas comenzando por infecciones en vías respiratorias, siguiendo con diarreas, problemas gástricos, debilidad. En general puede ir acompañado de cualquier otra enfermedad dependiendo del tiempo de infección y fortaleza del paciente.

Contagio:

A diferencia el punto de vista ortodoxo, el contagio se debe principalmente a intervenciones médicas: cirujías, transfusiones, trabajos dentales, etc. La segunda causa principal es de madre a hijo en el momento del parto. La transmisión de tipo sexual es menos frecuente.

Recomendaciones:

Indicar al paciente cambiar su cepillo de dientes y rastrear a las personas más cercanas

quienes cuestionan el papel del VIH como causante del SIDA y hasta cuestionan la existencia del virus. Han escrito importantes libros como "Replantear el SIDA" o "¿Si todo lo que sabes sobre el SIDA fuera falso?"

3. El Dr. Isaac Goiz Durán asegura que el virus si existe y se localiza en el par Timo-Recto. Es el primer par descubierto en 1988. En el par positivo (recto) se aloja el virus VIH y le hace resonancia la bacteria E-Coli en el polo negavito (timo). Es precisamente la bacteria la que afecta la glándula timo causando la inmunodeficiencia, trayendo como consecuencia el síndrome conocido como SIDA. De encontrarse el par invertido: VIH en timo y E-coli en recto el padecimiento causará alteraciones del sistema digestivo: diarrea, gases, etc.
- El 70% de los pacientes con diagnóstico de **SIDA** por estudio de inmunoglobulinas (Prueba de ELISA) son falsos positivos de acuerdo a su par biomagnético (Falso positivo o síndrome de Daniel)

para detectar posibles contagios. Es recomendable citar al menos una vez más al paciente.

Terapias de refuerzo:

Por tratarse de un virus no existe medicamento efectivo probado. Las terapias de refuerzo permitirán aliviar los síntomas y posibles infecciones concomitantes de acuerdo a las herramientas de cada médico: alopátia, homeopatía, acupuntura, naturopatía, herbolarea

Leptospira

Generalidades:

Causa cefalea, mialgia (muslos, lumbar) anorexia, nausea y vómito, exalofríos, fiebre alta, tos, dolor torácico, sufusión conjuntival, fotofobia, aritema. Los síntomas pueden reaparecer después de un tiempo.

Complicaciones:

Síndrome de Weil con fiebre y transtornos del conocimiento, daño al hígado (ictericia, hepatomegalia) alteración de sangre, riñones y vasos capilares.

Fármacos:

penicilina, tetraciclina, cloranfenicol, eritromicina, dentro de los 4 primeros días de iniciada la actividad.

Localización:

Suprarrenal-Recto
localización ([74-96](#))

Síntomas:

problemas en tubo digestivo y en vías aereas y mucosas

Contagio:

Se transmite por animales caseros

Observaciones:

Parecida a la sarna

Padecimientos

Hasta un 98% de los pacientes tratados con todo tipo de patologías se han mejorado sustancialmente o curado con un sola sesión.

- El 70% de los pacientes con diagnóstico de **SIDA** por estudio de inmunoglobulinas (Prueba de ELISA) son falsos positivos de acuerdo a su par biomagnético (Falso positivo o síndrome de Daniel)
- Hasta un 90% de los pacientes con **diabetes**, diagnosticados clínicamente o por estudios de laboratorio, insulino dependientes o no, obedecen a infecciones comunes como tifoidea, cólera, brucelosis, shigellosis, Chlamidiasis y otras bacterias que impactan el duodeno.
- En la mayoría de los pacientes con diagnóstico de **cáncer** son realmente estados avanzados y distorsionados de bacterias específicas como microbacterium Lepae o Neisseria Gonorrhoeae o Asociaciones de Estas con Otras Bacterias o Virus Patógenos.
- En los pacientes con diagnóstico de **Reumatismo Articular**, en su mayoría son debidas a irritaciones axonales por Meningococo y las deformaciones articulares degenerativas de la médula espinal son resultado del citomegalovirus y bacterias asociadas.

El límite de estos procedimientos bioenergéticos es el proceso degenerativo puro como el verdadero cáncer en donde la información genética se encuentra totalmente deformada o la cirrosis hepática en donde el tejido hepático se encuentra destruido.